PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 12.07.1994

(51)Int.CI.	B41M 3/12 B42D 15/10 B42D 15/10 G06K 9/7B G06K 19/00			
(21)Application number : 04-347771	(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD			
(22)Date of filing : 28.12.1992	(72)Inventor: MATSUDAIRA OSAHISA			

(54) MEDIUM FOR DATA CARRYING SHEET AND MECHANICALLY READABLE DATA CARRYING SHEET

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a data carrying sheet hard to be visually observed in the presence of its mechanically readable data pattern and a medium adapted to the production of the data carrying sheet.

CONSTITUTION: A data carrying sheet 25 is produced by printing data patterns 21 with a thickness of 2µm on a medium 2 wherein a phosphate type white crystal (infrared absorbing substance) powder is dispersed in a sheet base material 20 using white infrared reflecting ink and printing color images 22, 23, 24 on the patterns 321 using four color process inks having properties pervious to infrared rays. Since the data patterns 21 are thin, the visual observation of the data patterns from the surface shapes of the patterns become difficult and, since the medium 2 and the patterns 21 are the same color system, the visual observation of the patterns from a line also become difficult. Since the medium 2 absorbs infrared rays but the data patterns reflect infrared rays, the mechanical reading of the data patterns due to infrared rays becomes possible.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.06.1996

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3246017

[Date of registration] 02.11.2001 [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本関特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(II)特許出願公開書号 特開平6—191137

(43)公開日 平成6年(1994)7月12日

(51)Int.CL*		维别记	3	庁内整理番号	FI			技術表示節
B41M	3/12			8808-2H				
B 4 2 D	15/10	501	P	9111-2C				
		531	В	9111-2C	•			
G06K	9/78			92895L				
				8623-51.	G06K	19/ 00	. x	
					審查請求 未請求	請求項の数6(全	8 頁)	最終百に続く

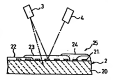
G06K 9/7	78 92895L 86235L	G 0 6 K 19/00 X 審査開求 未請求 請求項の数 6(全 8 頁) 最終頁に続く
(21)出順番号	特顯平4-347771	(71)出願人 000003193 凸版印刷标式会社
(22)出顧日	平成 4年(1992)12月28日	東京都台東区台東1丁目5番1号
		(72)発明者 松平 長久 東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印 剛体式会社内
		(74)代理人 弁理士 上田 章三

(54)【発明の名称】 情報担持シート用媒体とこれを用いた機械説取り可能な情報担持シート

(57) 【契約】

【目的】 機械改取り可能な情報パターンの存在が目視 され難い情報担持シートとこの作製に適用される情報担 持シート用媒体を提供すること。

「構成」 情報追悼シート26は、シート返れ20分に リン能塩系合色結晶(余井海吸物質) 形形が分散され 佐精保線や・ト用度体2上に、白色系素が斜度が付い、 たまり厚さ2μmの情報や4ペーン21を印刷し、か つ、赤外線を逐番する性質を得えた。4色のプロセスイン 中によりカラー製を22、23、24年間(丁酸金) 市によりカラー製を22、23、24年間、丁酸金) 市によりカラー製を22、33、24年間、丁酸金) 市によりカラー製を22、33、24年間 市によりカラー製を23、3、24年間 であった。 地域からの情報ペターン21は反射するためが終めたの ターツの目視も開催となる。一方、上配媒体2は赤井線 を吸収する片橋中ペターン21は反射するため添り着に な情解ペターン21は反射するため添り着に な情解ペターン21は反射するため添り着に 2: 情報因終9-}用媒体 20:5-}基核 21: 情報5-}-2 22: 5- 医数 23:5- 医数 24:5- 医数 24:5- 医数



【特許強求の範囲】

【請求項1】情報担持シートの作製に適用される情報担 持シート用媒体において、

このシート基材内又はその表面にコーティングされた被 膜内に赤外線吸収物質が分散されていることを特徴とす る情報担持シート用媒体。

【請求項2】上記赤外線吸收物質がFe^{2*}及び/又はC u^{2*}を含有するガラス系粉末材料により構成されている ことを特徴とする請求項1配線の情報担持シート用媒 体。

【請求項3】上股赤外線吸收物質がFe²⁺及び/又はC u²⁺を含有しかつ五二酸化リンを主成分とするリン酸塩 系白色結晶粉末材料により構成されていることを特徴と する請求項1 記載の情報担持シート用盤体。

【請求項4】上記赤外線吸収物質が六塩化ケングステン とリン酸エステル及び/又は亜リン酸との白色系反応生 成物により構成されていることを特徴とする請求項1配 載の情報担持シート用媒体

【請求項5】上配シート基材内又はその表面にコーティングされた被膜内に赤外線吸収物質と共に着色顔料又は 染料が含まれていることを特徴とする請求項1~4 記載 の情報担持シート用媒体。

【請求項6】 請求項1~5記載の情報担持シート用媒体 の任意節位に赤外線反射性インキにより形成された情報 パターンを具備することを特徴とする機械説取り可能な 情報担持シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

| 直変上の利用の新| 本場所は、赤外線競弾の製造にて 機械設策の可能が情報/ラーンを備える症券類、身分能 列参等の情報迫勢シートに係り、特に、上配情報パター ンの存在が判職では月根され種い情報迫持シートとこの 情報迫持シートの作製に適用される情報担持シート用媒 体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、カラーコピー機の普及に伴い、株 券、債券、小切手、通帳、宝くじ等の証券類についてこれを偽造する事件が多発している。

【0003】一方、パスポートや運転免許証券の身分証 明書にはその所有者が本人であるかどうかを識別するた めの額写真様やサイン棚が設けられているが、最近、こ れ等の機を改ざん、変遣して悪用する事件も多発してい

「0004] そこで、従来においてはこれ等偽意、変強 等の防止を図るため、カーボンブラックキロイー処料等 の赤片製度物質と含すする即様/シャモ用い上型配券 類、身分証明密等の任意部位に赤外線限り 製匠にて機 被認取 可能な情報パターンを設ける方法が採られてい た。

【0005】しかし、上記カーボンプラックやロイコ染

料等の赤外線張収物質は可視領域においても光吸収性を 有しているため、上配情報パターンは赤外線健康装置に て機線限取りされると共に内眼でもその存在が判認され 島く体法として上配偽造や実造等を有効に防止する手段 としては、不分であった。

【0006】このような技術的背景の下、最近になって 可視領域における要収が少なくしかも赤外領域に吸収性 を有する新たな赤外線吸収材料として熱度吸収ガラスや 赤外級収ガラスを粉砕しこれを飼料化して求める方法が 検討されている。

【0007】そして、このような赤外線吸収材料を適用 して上述したような情報パターンを構成した場合、この 情報パターンについては可視関域における吸収が少ない 分、目復が困難となるため上記偽造や変造等を有効に防 止できるとされていた。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記熟練 数ガラスや赤外鏡をガラスを啓発して来めた赤外鏡張女 材料は従来のカーボンブラック等の材料と比較した場 合、強かに可視領域における質収は低減されているが、 その反面、カーボンブラック等と較べて非外領域におけ 必要性性があるながあった。

10009]このため、上記線外後収ガラス等から成る 参外型数材料を適用して印刷インやを求め、この導列級 校括印刷インキにより上流した情報ペターンを構成した。 着合、素外倒装で十分な販収性を持たせるために比その パターンの原理をカーボンプラックが適用されたイン キに除って大きく設定することを要し、シート基村とペ ターン形成体的とに販売が足しての設定的も上に関係ペ ターンの存在が分かってしまう大点があり、上空処金 変適を設定する手段としては被索として不十分な問題 成があった。

【0010】 本場所はこのような問題点に着目してなされたもので、その課題とするところは、上記情報パターンの存在が両限では目視され遅い情報担待シートとこの情報担待シートの作製に適用される情報担持シート用媒体を提供することにある。

[0011]

【職題を解決するための手段】そこで、本発明者は上記 職職を譲渡するため成名研究を装行し、上記僧様のター 火についてこれを参拝機変数化とりたては残まるを集 の方式に変えて条外機反射性インキにてこれを構成する 一方、この情報ペラーンが応渡される延寿期、参り経明 参与のシート基列以北での表面に一ライングされた 被調がに歩が無吸物質を分散させることにより上記僧 様パターンの存在が目現され機くなることを発見し本発 明を完成するに変ったものである。

【0012】 すなわち、請求項1に係る差明は、情報想 持シートの作製に適用される情報担持シート用媒体を前 挺とし、このシート基材内又はその表面にコーティング された数据内に赤外線吸収物質が分散されていることを 特徴とするものであり、また、請水項をに係る要例はこ の情報機等シート機能を金湯 II で作製される種類 シートを創造とし、上配情報担待シート用媒体の適宜館 位に赤外線反射性インキにより形成された情報パケーン を具備することを特徴とするものである。

【0013】そして、このようにして得られた情報担持 シートにおいては、上記情報対待シート用度体のシート 基材内及はその英国にコーティングされた差額内に歩外 線級収物質が分散されているため情報パラーンが定けら れていない場合の情報は毎シート用度体力を外差を収 うる一方、この情報担持シート用度体の任意的位に設け られた情報パラーンは影外最反射性インやにて構成され ているため彫り様を反射することになり、従って、これ 等の場合や世により素外線による上配情報パターンの機 被取りが可能となる。

【0015】こで、上配情報担持シート開度体の主要 能や構成するシート基材として適面される機能理持シートに応じて任意のシート材料が利用でき、併えは、 連続、合成紙、プフステッシシート等が場けられる、ま た、このシート基材が上に起外機要数を割を分配させ ごで、選挙の、第一次、まさ歳の場の方法が呼而でき る、残、シート基材の情報を目的として上記が発数が 物質が発生れたシート基材の方面をしくは両国に植物 用シートを観磨してもよい、また、シート基材が公分 ささる方法に変えて上記を外機数を用かました。 ディンが落と上記・・デスナンが表としている方法を探 でする方法に変えて上記を外機数を用からませ。 でする方法に変えて上記を外機数を用からかまされる。 でする方法に変えて上記を外機数を用からかまされる。 でする方法となっている。

[0016] 一方、上配情報回幹シート用版体の任意部位に上述した参考線の計算の場合・インキにより情報パターンを 形成する手限といってもつる副目とも情報は参りート に応じて低ぎであり、例えば、終婚、債券、小切事等の 延等側に副目される場合にはこれが弦差額の通常の登遠 法であるグラビア、オフモット等の印刷字板が増げる。 れ、また、バスボート、基準免割返場の分分位別得等に 満別される場合にはなどをから所できる。また、可能 高別される場合にはなどをから所できる。また、可能 高別される場合にはなどをから所できる。また、可能 高別される場合にはなどをから所できる。また、可能 塚に撥収性を有し歩外線吸収のないプロセスインキを用いて上記簿機関等シート用度体の任業療化に情報単等シートの程原にたい着意パターンを任宜が影響を得たより形成する。このプロセスインキによる適宜パターンの存在におり上記簿機パターンの両膜での目提が更に困難となる。

【0017】次に、上記シート基材内又はその表面にコーティングされた複類内に分散されるが料理吸収物質としては可能領域に吸収が少ない赤外線吸収ガラス若しくは熱線吸収ガラスを粉砕、筋料化して求められるリン酸ガラス、硫酸ガラス等のガラス系材料が得示できる。

[0018]そして、請求項2に係る発明は添外線吸収 物質としてFe²⁺及び/又はCu²⁺を含有するガラス系 粉末材料を適用したものである。

【0019】すなわち、請求項2に係る発明は請求項1 に係る情報担待シート用媒体を前提とし、上配赤外線吸 収物質がFa²²及び/又はCu²²を含有するガラス系物 末材料により構成されていることを特徴とするものであ ス

[0020] より具体的に取明すると、このガラス系物末材料は五二酸化リン((P_2O_3) を主成力とし、酸化酸及び/又は酸化酸是(1.058) を主義地で35.0 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 8 で、数化酸及び酸化物を主化され(1.058)0 $^{\circ}$ 8 で、数化酸及び酸化物を土化され(1.058)0 で、数化酸及び酸化物を七化され(1.058)0 で、数化物及び酸化物を七枚で

【0021】尚、上記ガラス采粉末材料内には必要に応 じて以下の化合物を含有していてもよい。すなわち、

A1.0. 2. 0~10. 0前母% B₂O₃ 1.0~30.0重量% MgO 3. 0~10. 0重量% ZnO 0~ 3. 0重量% K₂O 0~15.0重量% BaO 0~10.0前最% STO 0~ 1.0前最% Ni. Co. Sa 微量

また、上記粉末化されたガラス系材料より可視例域に吸 収が少なくかつ歳外線吸収能力も優れている以下のリン 酸塩系白色結晶粉末や硫酸塩系白色結晶粉末等の白色結 品系材料も本処明に係る赤外線吸収物質として適用でき ろ

[0022] 版、かから材料を適用した場合、その赤外 線吸板能力が優れているため上記シート基料内部しくは コーティングされた機関が上の数させる赤外線硬を物質 の配合割合の拡減が殴れると実に、シート基材能した 上記機数を白色系に色付けできる利益を有している。間 本項のに係る場別にのような技術的理由に基づきなさ れている。

【0023】 すなわち、請求項3に係る発明は請求項1 に係る情報担持シート用媒体を前提とし、上記赤外線吸収物質がFe^{2*}及び/又はCu^{2*}を含有しかつ五二酸化

リンを主成分とするリン酸塩系白色結晶粉末材料により 構成されていることを特徴とするものである。

【0024】この請求項3に係る発明において赤外線吸 収物管を構成するリン酸塩系白色結晶粉末はFe²⁺及び /又はCu2*を20重量%以上含み五二酸化リン (P。 Oa) を主成分とする結晶粉末で、好ましくは上記五二 酸化リンを電量%で40~70%、Fe2+及び/又はC u2+をそれぞれ30~70%含む結晶粉末が望ましい。 そして、このリン酸塩系白色結晶粉末は、上述の組成を 有するリン酸塩系の組成物についてこれを融解しかつ結 品化させてリン酸塩系白色結晶を求めると共にこれを粉 末化したものである。尚、このリン酸塩系白色結晶粉末 についても必要に応じて以下の化合物を含有していても II.

100251

.00201		
Al ₂ O ₃	2.	0~10.0重量%
B ₂ O ₃	1.	0~30.0重量%
MgO	3.	0~10.0重量%
ZnO		0~ 3.0重量%
K ₂ O		0~15.0重量%
BaO		0~10.0重量%
SiO		0~ 1. 0重量%

Ni, Co, Se また、請求項4に係る発明は、上記請求項3に係る発明

と同様の技術的理由に基づきなされており、 頭東項 1 に 係る情報担持シート用媒体を前提とし、上配赤外線吸収 物質が大塩化タングステンとリン酸エステル及び/又は 亜リン酸との白色系反応生成物により構成されているこ とを特徴とするものである。

微量

【0026】ここで、上記請求項2~4に係る情報相特 シート用媒体においては適用される赤外線吸収物質が白 色采若しくは薄い着色を呈しているため白色系若しくは 薄い着色のシート基材が使用される用途には適している が、これ以外の色彩が要求されるシート基材に適用した 場合にはその効果が半減する。 請求項5に係る祭用はこ のような技術的要請からなされている。

【0027】すなわち、請求項5に係る発明は請求項1 ~4に係る情報担持シート用媒体を前提とし、シート基 材内又はその表面にコーティングされた被解内に赤外線 吸収物質と共に着色顔料又は染料が含まれていることを 特徴とするものである。

【0028】ここで、この前求項5に係る発明において は情報担持シートのシート基材若しくはその表面にコー ティングされた被膜の色調整が行えるため、可視領域に 吸収の少ない上記ガラス系粉末材料及び白色結晶系粉末 材料等に加えて可視領域に吸収を有する赤外線吸収物質 をも適用できる利点を有している。すなわち、赤外線吸 収性を有するシアニン系、フタロシアニン系、ジチオー ル金属館塩系、ナフトキノン系、アントラキノン系、ト リフェニルメタン系、アミニウム系、ジインモニウム系

等の赤外線吸収性染料を適用することが可能となる。 【0029】但し、この請求項5に係る発明においては 色調整されたシート基材若しくはその表面にコーティン グされた被膜の色と同色系の赤外線反射性インキにより 上記情報パターンを形成することが望ましい。

【0030】次に、この情報担持シートの適用対象とし ては、上述したパスポートや運転免許証券の各種身分証 明書、株券、債券、小切手、通報、宝くじ、乗車券、回 数券、定期券等の配券類に加えて、IDカード、クレジ フトカード、キャッシュカード、ギフトカード等のプラ スチックカード、テレホンカードに代表されるプリペイ ドカードといった金巻に変わる証券関連商品が挙げられ

【0031】また、上配情報ペターンは、例えば半導体 レーザによる波長750nm、780nm、810n m、830nm、905nm等のレーザ光を照射して可 視領域の光をカットしたセンサーや赤外カメラにより風 色下地のネガパターンとして識別される。

100321

【作用】請求項1に係る発明によれば、シート基材内又 はその表面にコーティングされた被膜内に赤外線吸収物 質が分散されているため、これ等面上に照射された赤外 線は上記赤外線吸収物質に吸収されて面上からの赤外線 反射率は低減される。

【0033】従って、この情報担持シート用媒体の任責 部位に赤外線反射性インキにて情報パターンを形成する ことにより機械競取りが可能な情報担持シートを簡単に 製造することが可能となる。

【0034】また、請求項2~4に係る契則によれば、 上配赤外線吸収物質が、Fe2+及び/又はCu2+を含有 するガラス系粉末材料、又は、Fe²⁺及び/又はCu²⁺ を含有しかつ五二酸化リンを主成分とするリン酸塩系白 色結晶粉末材料、あるいは、六塩化タングステンとリン 酸エステル及び/又は亜リン酸との白色系反応生成物に より構成されているため、シート基材又はその表面にコ ーティングされた被膜についてこれ等をその用途に合わ せた白色系若しくは薄い着色系に色調整することが可能 となり、また、請求項5に係る発明によれば、上記シー ト基材内又はその表面にコーティングされた被膜内に赤 外線吸収物質と共に着色顔料又は染料が含まれているた め、シート基材又はその表面にコーティングされた被膜 についてこれ等をその用途に合わせた有彩色系に色面幕 することが可能となる。

【0035】一方、請求項6に係る発明によれば、上配 情報担持シート用媒体の任意部位に赤外線反射件インキ により形成された情報パターンを具備しているため、赤 外線を吸収するシート基材若しくはその表面にコーティ ングされた被膜との組合わせにより赤外線による上配槽 報パターンの機械読取りが可能となる。

【0036】また、赤外線反射性インキは上述した赤外

吸収ガラス等の赤外線吸収係数に較べてその赤外線反射 係数が通常大きいため、そのインキ膜厚を薄く設定して も情報パターンの検出に充分な赤外線を反射させること ができる。従って、情報パターンを構成するインキの弊 厚が薄くなる分。シート基材若しくはその表面にコーテ イングされた被膜と情報パターンとの間に段差が生 E器 くなるため、情報パターンの肉膜での目視を困難にさせ ることが可能となる。 [0037]

【実施例】以下、本発明の実施例について詳細に説明す

[0038] [実施例1]まず、以下の組成を有するり ン酸塩系組成物について融解しかつこれを結晶化させて リン酸塩系白色結晶化合物を求めた。

[0039] [リン酸塩系組成物] 50. 0重量%

P₂O₅

CuO 49.5章量%

0.5 賞量%

尚、この化合物について銅の管球を用いてX線回折を行 ったところ、回折角 (20) = 28.14、30.0 7、30.34、44.01に強いピークが表れ、結晶 化されていることが確認されている。

【0040】また、図5はこの化合物の適用液長に対す る透過率を示し、この化合物は赤外吸収性を有している ことが確認されている。

【0041】次に、このリン酸塩系白色結晶を粉砕して 粉末化しこれを塩ピペレット (東亜合成社製 商品名2 H5V1) 中に10重量%の配合符合で混練し、かつ。 フィルム化して100μmのフィルム10を製造すると 共に、このフィルム10に対して厚さ460ヶmの白色 塩ピフィルム (筒中プラスチック社製 商品名サンロイ ドビップR 1 7 0 0) 1 1 を張合わせ、更に、両面に厚 さ1.00μmの透明塩ピフィルム (理研ビニル工業計製 商品名理研フィルム) 12、13を混合わせた後、1 50℃にて加熱プレスして図1に示すような厚さ760 μmの情報担持シート用媒体1を製造した。

【0042】この情報担持シート用媒体1は目視におい ては白色であり、かつ、780 nmの半導体レーザの米 に対しその反射率は16%であった。

【0043】この情報担持シート用媒体1上に酸化チタ ンを主成分とする白色系赤外線反射インキ (東洋インキ 製造社製 商品名オフセットインキTSP202白) を 用い厚さ2μmの情報パターンを形成した。 尚、上記半 導体レーザの光に対するこの情報パターンの反射率は7・ 0%を示しており、断像コントラストであるPCS (プ リント・コントラスト・シグナル) 値は0.77であっ た。

【0044】更に、上記情報パターンが設けられた情報 担持シート用媒体1上に、赤外線を透過する性質を備え た4色のプロセスインキ(東洋インキ製造社製 商品名

FDOL…蓋、紅、黄、混墨)を用いてカラー画像をオ フセット印刷し目的とする情報担持シートを得た。

【0045】そして、この情報担持シートにおいては上 記情報パターンの厚みが2 μmと薄くパター形成に住う 段差がほとんど存在しないため表面形状からの情報パタ 一ンの目視は困難となり、また、情報担持シート用媒体 1と情報パターンとは共に白色系で区別され難くかつ上 配情報パターン上をプロセスインキによるカラー面像が 覆っているため色彩からの目視も困難となり上記カラー 画像のみが視覚されるものであった。

[0046] 一方、この情報担持シートに対し780m mの光を照射し、その反射光を図6に示された分光特性 を有する赤外透過フィルター (HOYA社製 商品名R T-76) が取付けられた I Rスコープで見てみると思 色下地に上記情報パターンのネガパターンが確認され た、このとき、プロセスインキによるカラー画像を見る ことはできずこのカラー面像が上記情報パターンの機能 茂取りに支障を来すことがなかった。

[0047] [実施例2] まず、以下の組成を有するリ ン酸塩系組成物について融解しかつこれを結晶化させて リン酸塩系白色結晶化合物を求めた。

[10048] [リン酸塩系組成物]

P.O. FeO 7 n O

50. 0重量% 49. 5 BR% 0. 5重盘%

尚、この化合物について銅の管球を用いてX線回折を行 ったところ、回折角 (20) = 28, 14, 30, 0 7、30.34、44.01に強いビークが去れ、鉄品 化されていることが確認されている。

【0049】次に、このリン酸塩系白色結晶を粉砕して 粉末化しこの粉末をポリエチレンテレフタレートのペレ ット (日本ユニペット社製 商品名RT543) 中に8 重量%の配合割合で混練し、かつ、フィルム化して厚さ 188μmのシート基材20から成る情報担持シート用 媒体2を製造した。

【0050】この情報担持シート用媒体2は目視におい ては白色であり、かつ、780ヵmの半導体レーザの光 に対しその反射率は14%であった。

【0051】この情報担持シート用媒体2上に酸化チタ ンを主成分とする上配白色系赤外線反射インキを用い図 2に示すような厚さ2μmでパーコード形状の情報パタ ーン21を形成した。尚、780nmの半導体レーザ光 に対するこの情報パターン21の反射率は実施例1と同 様に70%を示しており、かつ、画像コントラストであ るPCS値も0、77であった。

【0052】次に、上記情報パターン21が設けられた 情報担持シート用媒体2上に、赤外線を透過する性質を 備えた4色の上記プロセスインキを用いて株券模様のカ ラー画像22、23、24をオフセット印刷1.目的トナ る情報担持シート (株券) 25を製造した。

「0053] そして、この情報担持シート25において は上記情報パターン21の厚みが2μmと薄くパター形 成に伴う段差がほとんど存在しないため表面形状からの 情報パターンの目視は困難となり、また、情報担持シー ト用媒体2と情報パターン21とは共に白色系で区別さ れ難くかつ上記情報パターン21上をプロセスインキに よるカラー面像22、23、24が覆っているため色彩 からの目視も困難となり図3に示すようにカラー画像の みが視覚されるものであった。

【0054】一方、この情報担持シート25に対し図2 に示すように光源3から780nmの光を照射し、その 反射光を上配赤外流過フィルターが取付けられた1Rス コープ4で見てみると黒色下地に上記情報パターン21 におけるパーコード形状のネガパターンが図4に示すよ うに確認された。このとき、プロセスインキによる上記 カラー面像を見ることはできず、実施例1と同様に上記 カラー面像が情報パターン21の機械読取りに支障を来 すこともなかった。

【0055】 「事施例3】 事施例1 において求めたリン 酸塩系白色結晶化合物の粉末を赤外線吸収機料として下 配組成のコーティング剤を開整した。

[0056]

「コーティング初り 赤外線吸収颜料(リン酸塩系白色結晶化合物) 10重量部 樹脂分 (東洋インキ製造社製 商品名SS16Bメジウム) 10重量部 硬化剤 (東洋インキ製造社製 商品名SSUR100B) 2 重量部 溶剤 (東洋インキ製造社製 商品名S-787溶剤) 10重量部

そして、このコーティング剤を用いて厚さ550 µmの 白色塩ピフィルム(商品名サンロイドピップR170 0) 上にコーティングし、乾燥膜厚13 u mの被膜を形 成して目的とする情報担持シート用媒体を製造した。

【0057】この情報担約シート用媒体は目視において は白色であり、かつ、780 nmの半導体レーザの光に 対しその反射率は20%であった。

【0058】この情報担格シート用媒体上に実施例1に おいて適用した上記白色系赤外線反射インキを用いて情 報パターンを印刷すると共に、赤外線を透過する性質を 備えた4色の上記プロセスインキを用いてカラー画像を オフセット印刷し情報担持シートを得た。

【0059】そして、この情報担持シートにおいても上 配情報パターンの目視は困難でカラー画像のみが視覚さ れ、かつ、780nmの半導体レーザを用いた1Rスコ ープによる機械改取りにより黒色下地に上配情報パター ンのネガパターンが確認された。

【0060】 [実施例4] モノプチルフォスフェートと ジプチルフォスフェートの混合物124重量部と、六塩 化タングステン (WC1a) 60重量部との反応生成物 が0. 15%含まれた厚さ100 umのメタアクリル酸 エステルのシート基材に対し、厚さ460μmの白色塩

> 「コーティング**が**」. · 赤外線吸収剤 (日本カーリット社製 商品名CIR1081) 3重量部 樹脂分 (商品名SS16Bメジウム) 硬化剤 (商品名SSUR100B)

次に、このコーティング刻を用いて厚さ560 μmの白 色塩ピフィルム(商品名サンロイドピップR1700) 上にコーティングし、乾燥膜厚2 mmの被膜を形成して 目的とする情報担持シート用媒体を製造した。 【0066】尚、この情報担持シート用媒体は目視にお いては白色であり、かつ、780 nmの半遊体レーザの 光に対しその反射率は20%であった。

【0067】この情報担持シート用媒体上に実施例1に

ピフィルム (商品名サンロイドビップR1700) を張 合わせ、更に、両面に厚さ100μmの透明塩ピフィル ム (商品名理研フィルム) をそれぞれ張合わせた後、1 50℃にて加熱プレスして実施例1と同様な情報担持シ ート用媒体を求めた。

【0061】この情報担持シート用媒体は目視において は白色であり、かつ、780ヵmの半導体レーザの光に 対しその反射率は20%であった。

【0062】この情報担持シート用媒体上に実施例1に おいて適用した白色系赤外線反射インキ(商品名オフセ、 ットインキTSP202白)を用いて情報パターンを印 別すると共に、赤外線を透過する性質を備えた4色の上 記プロセスインキを用いてカラー画像をオフセット印刷 し情報担持シートを得た。

【0063】そして、この情報担持シートにおいても上 配情報パターンの目視は困難でカラー画像のみが視覚さ れ、一方、780nmの半導体レーザを用いたIRスコ ープによる機械陸取りでは単色下地に上記情報パターン のネガパターンのみが確認された。

【0064】 [実施例5] まず、以下のものを混練して 下記組成のコーティング剤を調整した。

[0065]

100重量部 20重量部

おいて適用した白色系赤外線反射インキ(商品名オフセ ットインキTSP202白) を用いて情報パターンを印 刷すると共に、赤外線を透過する性質を備えた4色の上 記プロセスインキを用いてカラー画像をオフセット印刷・ し情報担持シートを得た。

【0068】そして、この情報担持シートにおいても上 記情報パターンの目視は困難でカラー頭像のみが視覚さ れ、一方、780nmの半導体レーザを用いた1Rスコ

ープによる機械放取りでは黒色下地に上配情報パターン のネガパターンのみが確認された。

[0069]

[現明の効果] 勝次項1 ~ 4 に係る発明によれば、シート高村内またはその表面にコーティングされた健康内に 水外線吸食物質や発きれているため、この任意的位に 水外線の機関で分裂されているため、この任意的位に 水外線に射性インキにて情報パターンを形成することに より端板塊取り可能な情報に掛シートを簡単に返走でき る数果を有している。

【0071】また、請求項6に係る発明によれば、機敏 関取り可能な情報パターンの存在が内膜では目視され鍵 くなるため、偽造牛変造がされ種い情報担持シートを提 供できる効果を有している。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1に係る情報担持シート用媒体の断面

【図2】実施例2に係る情報担持シートを示し、図4の II-II面の新布図

【図3】株券模様のカラー画像が形成された実施例2に 係る情報担持シートの平画図。

【図4】 1 Rスコープにより情報ペターンが読取られた 実施例2に係る情報担持シートの平面観

【図6】実施例1において適用されたリン酸塩系白色結 品化合物の適用波長に対する透過率を示すグラフ図。

品化合物の適用被長に対する透過率を示すグラフ図。 【図6】実施例1において適用された赤外透過フィルタ 一の分光特性を示すグラフ図。

【符号の説明】

2 情報担持シート用媒体

20 シート基材

21 情報パターン

22 カラー面像

23 カラー画像 24 カラー画像

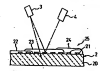
25 情報担持シート

[图1]

[图2]

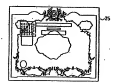


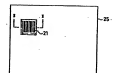
2:資格別的・| 規模体 20:5-) 基材 21:資格ペラーフ 22:35- 活像 22:35- 活像 24:35- 活像 5:金額別的ラート

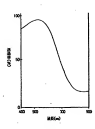


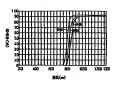
・[図3]

[四4]









フロントページの統さ

51) Int.Cl. ⁵ . G O 6 K 19/00 取別記号 庁内整理番号

F

技術表示箇所